

# Discover your content smart media engine



Nahtlos integriert in die  
führende Newsroom-Plattform

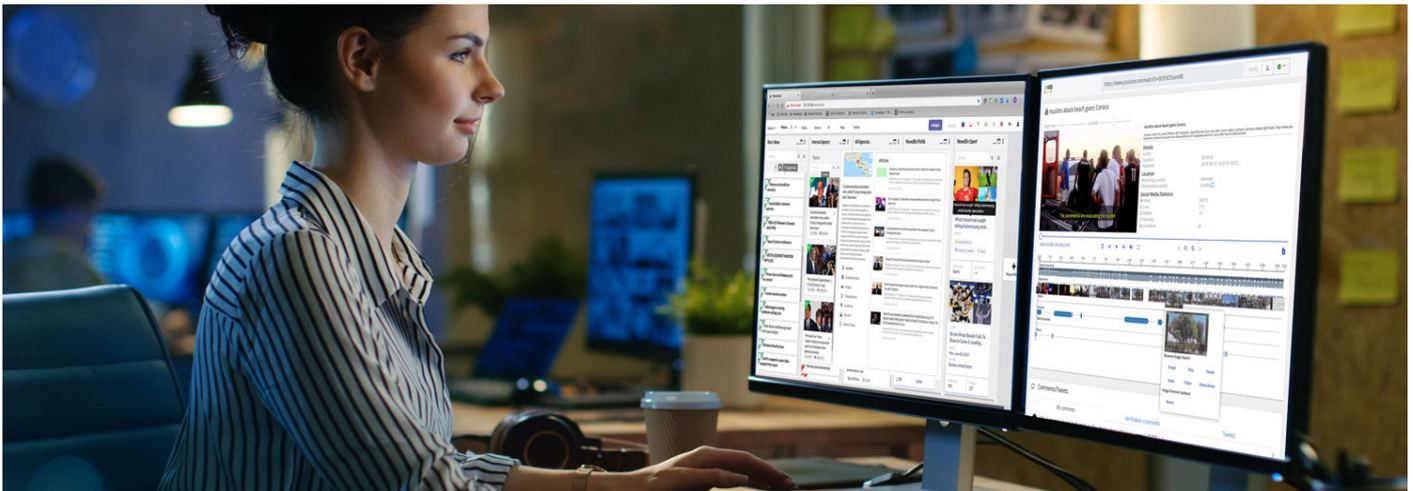
Open  
Media 

  
condat®

# Mit der Smart Media Engine zum richtigen Content.

In der fragmentierten Medienwelt von heute wird es für Broadcaster immer schwieriger, ihr Publikum zu erreichen und an sich zu binden. Um im Wettbewerb mit schnell wachsenden VoD-Plattformen und YouTube-Channels zu bestehen, müssen Inhalte schnell und flexibel neu zusammengestellt und verteilt werden - jederzeit, über jeden Kanal und für jedes Endgerät optimiert.

Die **Smart Media Engine** hilft Redakteuren dabei, cross-mediale Inhalte kontextbezogen und intuitiv zu finden und ermöglicht es ihnen, bessere Stories zu entwickeln und neue Aspekte und Perspektiven zu erarbeiten. Mit ihren leistungsfähigen KI-Methoden analysiert sie Archiv-Content, scannt Agenturmeldungen in Echtzeit nach Trending Topics und stellt Redakteuren eine intelligente, semantische Suchfunktion für soziale Netzwerke bereit.



## KI-basierte Analyse

Die KI-basierte, semantische Analyse der **Smart Media Engine** erfasst die wahre Bedeutung von Inhalten und hilft, sie genauer zu beschreiben und zu klassifizieren.



## Semantische Suche

Mit der **Smart Media Engine** können Inhalte in natürlicher Sprache intuitiv und schnell gefunden werden, ohne enthaltene Schlüsselwörter oder Phrasen zu kennen.



## Semantic Fingerprinting

Die **Smart Media Engine** reichert Metadaten mit Synonymen, Abkürzungen und thematischen Links an. Dies ist ein Prozess, den wir Semantic Fingerprinting nennen.



## Empfehlungen

Von der **Smart Media Engine** angereicherte Inhalte können Redakteuren und Nutzern auf der Grundlage von Arbeitskontext und individuellen Präferenzen empfohlen werden.



## Wissen der Welt

Durch die Verwendung von Internet-Wörterbüchern und spezifischen Wissensquellen beschreibt und klassifiziert die **Smart Media Engine** Inhalte so genau und aktuell wie möglich.



## OpenMedia-Integration

Die **Smart Media Engine** ist nahtlos und cloudbasiert in das Newsroom-System OpenMedia von CGI integriert und kann an weitere Tools angebunden werden.



## Smart Search

Heute müssen sich Redakteure an kürzere Produktionszyklen anpassen und eine Vielzahl an Ausspielwegen bedienen. Neben der linearen Distribution erfordert die Erstellung von Beiträgen für die nichtlineare Verteilung in Mediatheken und Social Media eine kontinuierliche und flexible Wiederverwendung von produzierten Inhalten.

Um alle Kanäle zur richtigen Zeit mit dem richtigen Format zu bedienen, verwenden Redakteure für eine schnelle und effektive Content-Suche die **Smart Media Engine**.

## Smart News

In eingehenden Agenturmeldungen schnell und sicher die wichtigsten Themen zu identifizieren und sie im Zeitverlauf im Blick zu behalten ist eine Herausforderung für jeden Nachrichtenredakteur.

Die **Smart Media Engine** analysiert eingehende Agentur-Feeds in Echtzeit und bildet thematische Cluster, die dem Redakteur einen schnellen Überblick über die aktuellen „Trending Topics“ liefern und ihn bei der Themenplanung und -Auswahl unterstützen.



## Smart Discovery

Die sozialen Netzwerke sind immer häufiger der erste Anlaufpunkt für Redakteure, um Nachrichtenthemen frühzeitig zu erkennen und aufzugreifen.

Die **Smart Media Engine** stellt dem Redakteur eine in das OpenMedia Newsboard integrierte, semantische Suche bereit, mit der er in Online- und Social Media-Quellen nach Themen suchen kann - inklusive Überprüfung der gefundenen Inhalte auf Echtheit und Rechtsverstöße (Hate Speech, Pornographie etc).

## Smart Enrichment

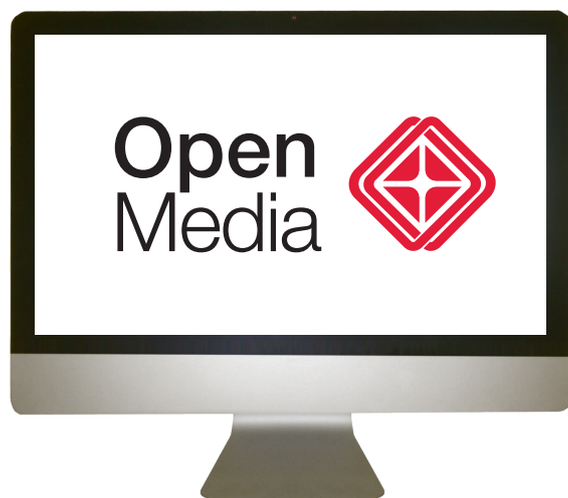
Die Sichtung und Auswertung von stetig wachsenden Content-Beständen bedeuten eine enorme Belastung für begrenzte personelle Kapazitäten. Um Inhalte schnell und medienübergreifend einsetzen zu können, ist eine automatische Bearbeitung in Zukunft unerlässlich.

Die **Smart Media Engine** reichert Content-Metadaten intelligent mit Zusatzinformationen und thematischen Verlinkungen an und erhöht so die Nutzbarkeit und den Wert von Content-Archiven.



# Die Smart Media Engine in OpenMedia

Eine schnelle und effektive Suche ist schon immer einer der großen Vorteile von OpenMedia gewesen. Mit den cloudbasierten Smart Media Add-ons erweitern wir die integrierten Suchfunktionen und das NewsBoard von OpenMedia um KI-basierte Dienste und Methoden für Content-Analyse, Metadatenanreicherung, Themen- und Trenderkennung und Content Verification, und machen damit Newsroom-Redakteure produktiver.



## Smart Media Engine

### ↓ Quellen

- Archivmaterial
- Agenturmeldungen
- Soziale Netzwerke

### ⚙️ Dienste & Methoden

- Content Recognition
- Metadaten-Anreicherung
- Semantic Fingerprinting/Linking
- Erkennen von Themen/Trends
- Content Verification

## Über Condat

Die Condat AG ist ein führender Anbieter innovativer IT-Lösungen im Medienbereich. Wir unterstützen Rundfunkveranstalter und Medienunternehmen dabei, die Herausforderungen der digitalen Transformation, des Metadatenmanagements und der Cross-Channel-Kommunikation zu meistern. Unsere Smart Media Engine macht Redakteure im Newsroom produktiver, unterstützt Aufsichtsbehörden im Kampf gegen jugendgefährdende Inhalte und hilft Organisationen bei der intelligenten Analyse und Bereinigung von Daten.



Diese Broschüre als PDF downloaden

Condat AG  
Tel. +49 (30) 3949-0  
sales@condat.de  
condat.de/media

